



04007221908970032



6643

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 722

19 Αυγούστου 1997

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1217/Φ26 Θήρας

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - δημιουργία ζώνης παραλίας και παλαιού αιγιαλού από «Εξωμύτη» έως «Κολάδα» Περίσσης Κοιν. Εμπορείου νήσου Θήρας Ν. Κυκλάδων.

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΕΡΙΦ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ. 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρ. 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως «σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.55 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά άρθρ. 1 παρ. 1 του Ν. 3200/55 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπ. Οικονομικών» του Β.Δ. 704/79 και του άρθρου 1 παρ. 6 του Π.Δ. 71/26.2.84, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις Περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

3. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρ. 1 του κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών».

4. Την από 13, 14 και 15.12.95 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας και του παλαιού αιγιαλού στην περιοχή από Εξωμύτη έως Κολάδα και το από έτος 1995 με κλίμακα 1:1.000 φωτογραμμετρικό διάγραμμα σε έντεκα πινακίδες (11) της Δ/σης Φωτογραμμετρίας του ΥΠΕΧΩΔΕ που θεωρήθηκε τον Απρίλιο 1997 από το ΥΠΕΧΩΔΕ και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

5. Τη σύμφωνη γνώμη του Γεν. Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/393/97/796/25.6.1997 έγγραφό του.

6. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «Περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λπ.» ΦΕΚ 90Α/13.6.94 όπως αυτός τροποποιήθηκε με το Ν. 2240/94, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 13, 14 και 15.12.1995 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, στη θέση από Εξωμύτη έως Κολάδα Περίσσης της Κοινότητας Εμπορείου Θήρας, καθώς και το από το έτος 1995 φωτογραμμετρικό διάγραμμα, σε έντεκα (11) πινακίδες που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ/Δ/νση φωτογραμμετρίας με κλίμακα 1:1.000 και θεωρήθηκε τον Απρίλιο 1997 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1, Α2, Α3, Α54, Α55, Α56, την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Π1, Π2, Π3, Π54, Π55, Π56 την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ76, ΠΑ77, ΠΑ78.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 14 Ιουλίου 1997

Με εντολή Γεν. Γραμ. Περιφέρειας
Η Αναπλ. Περιφ. Διευθυντή
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΒΟΛΙΚΑΚΗ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού (κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88).

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά και τον επανακαθορισμό τμημάτων των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού από τη θέση «Πούντες Εξωμύτη έως Κολάδα Περίσσης» κοινότητας Εμπορείου Ν. Θήρας.

Στη Σαντορίνη την 13, 14 και 15 Δεκεμβρίου 1995 οι υπογεγραμμένοι:

1. Στέλιος ΣΕΖΕΝΙΑΣ, εφοριακός αναπλ. Προϊσταμένου Κτηματικής Υπηρεσίας που κωλύετο, ως Πρόεδρος.

2. Ευθυμία ΠΑΣΣΑΛΗ, αρχιτέκτων μηχανικός Επαρχείου Θήρας, ως μέλος.

3. Σταύρος ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ, λιμενάρχης Θήρας ως μέλος, που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού σύμφωνα με το

άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και την υπ' αριθμ. 2143/93 απόφαση του Νομάρχη Κυκλάδων με την οποία συγκροτήθηκε η Επιτροπή που τροποποιήθηκε με την 1681/94 όμοιά της, μεταβήκαμε στην προαναφερόμενη περιοχή για να σχηματίσουμε άποψη.

Η προαναφερόμενη επιτροπή συσκέφθηκε την 12.12.95 και αντάλλαξε απόψεις στο Επαρχείο Θήρας από κοινού με εκπροσώπους της Υδρογραφικής Υπηρεσίας του Πολεμικού Ναυτικού και συγκεκριμένα τον Υποδιοικητή αυτής Πλοίαρχο Αναστάσιο Σκλαβίδη και τον τοπογράφο μηχανικό Αυγουστή Κονδύλη. Η από κοινού σύσκεψη κρίθηκε απαραίτητη δεδομένου ότι το νησί της Σαντορίνης επιλέχθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ στο Πιλοτικό Πρόγραμμα για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας ενόψει της σύνταξης του Εθνικού Κτηματολογίου.

Τις επόμενες ημέρες 13, 14 και 15 Δεκεμβρίου 1995 η Επιτροπή του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 με τους εκπροσώπους της Υδρογραφικής Υπηρεσίας του Π.Ν. διενήργησε αυτοψία σε όλο το μήκος του αιγιαλού από τη θέση «Πούντες Εξωμύτη έως Κολάδα Περίσσας» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τα φωτογραμμετρικά διαγράμματα του ΥΠΕΧΩΔΕ/Υπηρεσία Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδος/Διεύθυνση Χαρτογραφίσεων σε ένδεκα (11) πινακίδες 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6, 3/7, 3/8, 3/9, 3/10, 3/11, 3/12 σε κλίμακα 1:1.000 που συντάχθηκαν από τον

2. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε και την προς αυτόν σχετική δικαστηριακή και διοικητική Νομολογία.

3. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από τη μετάβασή μας επί τόπου για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς, καθώς επίσης και το γεγονός ότι καθ' όλο το μήκος της ακτογραμμής η χερσαία έκταση είναι αμιγώς αμμώδης και επίσης την κατάσταση του θαλάσσιου χώρου, τα θαλάσσια ρεύματα, τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες και τα λοιπά στοιχεία.

4. Τις υπ' αριθ. 787/31.1.1983, 120/2.10.89 και 2556/3.12.93 αποφάσεις Νομάρχη Κυκλάδων με τις οποίες καθορίστηκαν τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στις θέσεις: «Κάτω μεγάλη αλυκή», «Περίβολος» και «Περίβολος» της Κοινότητας Εμπορείου νήσου Θήρας που δημοσιεύθηκαν στα 399/83, 659/89, 1505/93 ΦΕΚ αντίστοιχα.

5. Το γεγονός ότι οι προαναφερόμενοι καθορισμένοι αιγιαλοί είναι διάφοροι της πραγματικής κατάστασης. Επιπλέον σημειώνουμε ότι η περιοχή καθορισμού αποτελεί στο σύνολό της τουριστικό θέρετρο που κατά τους θερινούς μήνες δέχεται το μεγαλύτερο αριθμό λουομένων του νησιού. Επίσης η καθοριζόμενη ζώνη παραλίας έχει την ίδια εδαφική σύσταση με αυτήν του αιγιαλού χωρίς να

υπάρχουν δικαιώματα νομής και κατοχής, αποφασίζουμε:

Ομόφωνα και με τη σύμφωνη γνώμη των εκπροσώπων της Υδρογραφικής Υπηρεσίας του Πολεμικού Ναυτικού και

1. Καθορίζουμε την οριογραμμή του αιγιαλού, καθώς επίσης επανακαθορίζουμε την οριογραμμή του αιγιαλού των τμημάτων εκείνων που προαναφέρονται ότι είχαν καθορισθεί, με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Α1, Α2, Α3, Α54, Α55, Α56.

2. Καθορίζουμε την οριογραμμή της παραλίας, καθώς επίσης επανακαθορίζει την οριογραμμή της παραλίας των τμημάτων εκείνων που προαναφέρονται ότι είχαν καθορισθεί με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή Π1, Π2, Π3, Π54, Π55, Π56, σε απόφαση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

3. Αποφαινόμεθα ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός τον οποίο καθορίζουμε με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ76, ΠΑ77, ΠΑ78.

Την ύπαρξη του προαναφερομένου παλαιού αιγιαλού η Επιτροπή διεπίστωσε τόσο κατά τις ημέρες της επί τόπου αυτοψίας, όσο και από παρατηρήσεις αεροφωτογραφιών παλαιότερων ετών και άλλων στοιχείων που είχαν στη διάθεσή τους οι εκπρόσωποι της Υδρογραφικής Υπηρεσίας, οι οποίοι βοήθησαν στην ορθή μεταφορά της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού στα φωτογραμμετρικά διαγράμματα.

4. Οι κορυφές αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 ως φαίνεται στους επισυναπτόμενους στα διαγράμματα πίνακες.

5. Οι οριογραμμές αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού συνδέονται με την κορυφή Α₀ - ΠΑ1 του αιγιαλού που έχει καθορισθεί με την 890/9.5.96 απόφαση που αφορούσε την οριογραμμή στη θέση «ΒΛΥΧΑΔΑ», ενώ η οριογραμμή παραλίας έχει συνδεθεί με την αντίστοιχη Π₀ της ίδιας απόφασης.

6. Επιπλέον σημειώνουμε ότι η περιοχή καθορισμού αποτελεί στο σύνολό της τουριστικό θέρετρο που κατά τους θερινούς μήνες δέχεται το μεγαλύτερο αριθμό λουομένων που κατακλύζουν το νησί.

Τέλος η καθοριζόμενη ζώνη παραλίας, έχει την ίδια εδαφική σύσταση με αυτήν του αιγιαλού, χωρίς να υπάρχουν επ' αυτής δικαιώματα νομής και κατοχής.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη

ΕΥΘΥΜΙΑ ΠΑΣΑΛΗ - ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ 3/2
 1^η ΠΙΔΑ 1/1000
 ΚΙΜΑΚΑ 3/2

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞ	Φ/Η 51 Ν 3 Β ΚΑΘΩΚΙΑ ΠΑΡΑΝΤΩΝΙΟΥ 28-5-93 — 31-5-95
ΜΗΝΟΣ ΠΡΟΒΛΗΝ ΚΑΙΝ ΠΡΟΒΛΗ ΕΝΩΜ ΑΩΝ	ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ 1-1000 8.10
ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΤΑΞ ΚΑΙΝ ΑΡΘΡΟ ΚΑΙΝ ΑΡΘΡΟ	244995-996 1-5000 5-10-94
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
Ο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΕΙΤΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ Ο ΤΑΜΙΑΣ ΤΟΥΤΟΙ	

«ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ
 ΑΝ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ ΤΩΝ ΔΕΙΞΕΙ
 ΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ»

ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΙΝΟΥΝΤΕΣ ΔΕ ΑΠΟΔΟΧΑΙΝΤΕΣ
 ΣΕΙΝ ΔΕΙΞΕΙ ΔΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ
 ΣΕΙΝ ΚΑΙΝΟΥΝΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

1^η ΠΙΔΑ
 ΚΑΙΝΟΥΝΤΕΣ
 ΚΑΙΝΟΥΝΤΕΣ

602.0-020.2/1

3/2



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αναθέσει την από 22.12.97 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Απόφαση 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 128Α/88)).
- Κάκηση γραμμή: $\frac{A_{11}A_{12}}{A_{12}A_{13}}$ $\frac{B_{11}B_{12}}{B_{12}B_{13}}$ $\frac{C_{11}C_{12}}{C_{12}C_{13}}$ $\frac{D_{11}D_{12}}{D_{12}D_{13}}$ $\frac{E_{11}E_{12}}{E_{12}E_{13}}$ $\frac{F_{11}F_{12}}{F_{12}F_{13}}$ $\frac{G_{11}G_{12}}{G_{12}G_{13}}$ $\frac{H_{11}H_{12}}{H_{12}H_{13}}$ $\frac{I_{11}I_{12}}{I_{12}I_{13}}$ $\frac{J_{11}J_{12}}{J_{12}J_{13}}$ $\frac{K_{11}K_{12}}{K_{12}K_{13}}$ $\frac{L_{11}L_{12}}{L_{12}L_{13}}$ $\frac{M_{11}M_{12}}{M_{12}M_{13}}$ $\frac{N_{11}N_{12}}{N_{12}N_{13}}$ $\frac{O_{11}O_{12}}{O_{12}O_{13}}$ $\frac{P_{11}P_{12}}{P_{12}P_{13}}$ $\frac{Q_{11}Q_{12}}{Q_{12}Q_{13}}$ $\frac{R_{11}R_{12}}{R_{12}R_{13}}$ $\frac{S_{11}S_{12}}{S_{12}S_{13}}$ $\frac{T_{11}T_{12}}{T_{12}T_{13}}$ $\frac{U_{11}U_{12}}{U_{12}U_{13}}$ $\frac{V_{11}V_{12}}{V_{12}V_{13}}$ $\frac{W_{11}W_{12}}{W_{12}W_{13}}$ $\frac{X_{11}X_{12}}{X_{12}X_{13}}$ $\frac{Y_{11}Y_{12}}{Y_{12}Y_{13}}$ $\frac{Z_{11}Z_{12}}{Z_{12}Z_{13}}$ $\frac{A_{14}A_{15}}{A_{15}A_{16}}$ $\frac{B_{14}B_{15}}{B_{15}B_{16}}$ $\frac{C_{14}C_{15}}{C_{15}C_{16}}$ $\frac{D_{14}D_{15}}{D_{15}D_{16}}$ $\frac{E_{14}E_{15}}{E_{15}E_{16}}$ $\frac{F_{14}F_{15}}{F_{15}F_{16}}$ $\frac{G_{14}G_{15}}{G_{15}G_{16}}$ $\frac{H_{14}H_{15}}{H_{15}H_{16}}$ $\frac{I_{14}I_{15}}{I_{15}I_{16}}$ $\frac{J_{14}J_{15}}{J_{15}J_{16}}$ $\frac{K_{14}K_{15}}{K_{15}K_{16}}$ $\frac{L_{14}L_{15}}{L_{15}L_{16}}$ $\frac{M_{14}M_{15}}{M_{15}M_{16}}$ $\frac{N_{14}N_{15}}{N_{15}N_{16}}$ $\frac{O_{14}O_{15}}{O_{15}O_{16}}$ $\frac{P_{14}P_{15}}{P_{15}P_{16}}$ $\frac{Q_{14}Q_{15}}{Q_{15}Q_{16}}$ $\frac{R_{14}R_{15}}{R_{15}R_{16}}$ $\frac{S_{14}S_{15}}{S_{15}S_{16}}$ $\frac{T_{14}T_{15}}{T_{15}T_{16}}$ $\frac{U_{14}U_{15}}{U_{15}U_{16}}$ $\frac{V_{14}V_{15}}{V_{15}V_{16}}$ $\frac{W_{14}W_{15}}{W_{15}W_{16}}$ $\frac{X_{14}X_{15}}{X_{15}X_{16}}$ $\frac{Y_{14}Y_{15}}{Y_{15}Y_{16}}$ $\frac{Z_{14}Z_{15}}{Z_{15}Z_{16}}$ $\frac{A_{17}A_{18}}{A_{18}A_{19}}$ $\frac{B_{17}B_{18}}{B_{18}B_{20}}$ $\frac{C_{17}C_{18}}{C_{18}C_{21}}$ $\frac{D_{17}D_{18}}{D_{18}D_{22}}$ $\frac{E_{17}E_{18}}{E_{18}E_{23}}$ $\frac{F_{17}F_{18}}{F_{18}F_{24}}$ $\frac{G_{17}G_{18}}{G_{18}G_{25}}$ $\frac{H_{17}H_{18}}{H_{18}H_{26}}$ $\frac{I_{17}I_{18}}{I_{18}I_{27}}$ $\frac{J_{17}J_{18}}{J_{18}J_{28}}$ $\frac{K_{17}K_{18}}{K_{18}K_{29}}$ $\frac{L_{17}L_{18}}{L_{18}L_{30}}$ $\frac{M_{17}M_{18}}{M_{18}M_{31}}$ $\frac{N_{17}N_{18}}{N_{18}N_{32}}$ $\frac{O_{17}O_{18}}{O_{18}O_{33}}$ $\frac{P_{17}P_{18}}{P_{18}P_{34}}$ $\frac{Q_{17}Q_{18}}{Q_{18}Q_{35}}$ $\frac{R_{17}R_{18}}{R_{18}R_{36}}$ $\frac{S_{17}S_{18}}{S_{18}S_{37}}$ $\frac{T_{17}T_{18}}{T_{18}T_{38}}$ $\frac{U_{17}U_{18}}{U_{18}U_{39}}$ $\frac{V_{17}V_{18}}{V_{18}V_{40}}$ $\frac{W_{17}W_{18}}{W_{18}W_{41}}$ $\frac{X_{17}X_{18}}{X_{18}X_{42}}$ $\frac{Y_{17}Y_{18}}{Y_{18}Y_{43}}$ $\frac{Z_{17}Z_{18}}{Z_{18}Z_{44}}$ $\frac{A_{21}A_{22}}{A_{22}A_{23}}$ $\frac{B_{21}B_{22}}{B_{22}B_{24}}$ $\frac{C_{21}C_{22}}{C_{22}C_{25}}$ $\frac{D_{21}D_{22}}{D_{22}D_{26}}$ $\frac{E_{21}E_{22}}{E_{22}E_{27}}$ $\frac{F_{21}F_{22}}{F_{22}F_{28}}$ $\frac{G_{21}G_{22}}{G_{22}G_{29}}$ $\frac{H_{21}H_{22}}{H_{22}H_{30}}$ $\frac{I_{21}I_{22}}{I_{22}I_{31}}$ $\frac{J_{21}J_{22}}{J_{22}J_{32}}$ $\frac{K_{21}K_{22}}{K_{22}K_{33}}$ $\frac{L_{21}L_{22}}{L_{22}L_{34}}$ $\frac{M_{21}M_{22}}{M_{22}M_{35}}$ $\frac{N_{21}N_{22}}{N_{22}N_{36}}$ $\frac{O_{21}O_{22}}{O_{22}O_{37}}$ $\frac{P_{21}P_{22}}{P_{22}P_{38}}$ $\frac{Q_{21}Q_{22}}{Q_{22}Q_{39}}$ $\frac{R_{21}R_{22}}{R_{22}R_{40}}$ $\frac{S_{21}S_{22}}{S_{22}S_{41}}$ $\frac{T_{21}T_{22}}{T_{22}T_{42}}$ $\frac{U_{21}U_{22}}{U_{22}U_{43}}$ $\frac{V_{21}V_{22}}{V_{22}V_{44}}$ $\frac{W_{21}W_{22}}{W_{22}W_{45}}$ $\frac{X_{21}X_{22}}{X_{22}X_{46}}$ $\frac{Y_{21}Y_{22}}{Y_{22}Y_{47}}$ $\frac{Z_{21}Z_{22}}{Z_{22}Z_{48}}$ $\frac{A_{25}A_{26}}{A_{26}A_{27}}$ $\frac{B_{25}B_{26}}{B_{26}B_{28}}$ $\frac{C_{25}C_{26}}{C_{26}C_{29}}$ $\frac{D_{25}D_{26}}{D_{26}D_{30}}$ $\frac{E_{25}E_{26}}{E_{26}E_{31}}$ $\frac{F_{25}F_{26}}{F_{26}F_{32}}$ $\frac{G_{25}G_{26}}{G_{26}G_{33}}$ $\frac{H_{25}H_{26}}{H_{26}H_{34}}$ $\frac{I_{25}I_{26}}{I_{26}I_{35}}$ $\frac{J_{25}J_{26}}{J_{26}J_{36}}$ $\frac{K_{25}K_{26}}{K_{26}K_{37}}$ $\frac{L_{25}L_{26}}{L_{26}L_{38}}$ $\frac{M_{25}M_{26}}{M_{26}M_{39}}$ $\frac{N_{25}N_{26}}{N_{26}N_{40}}$ $\frac{O_{25}O_{26}}{O_{26}O_{41}}$ $\frac{P_{25}P_{26}}{P_{26}P_{42}}$ $\frac{Q_{25}Q_{26}}{Q_{26}Q_{43}}$ $\frac{R_{25}R_{26}}{R_{26}R_{44}}$ $\frac{S_{25}S_{26}}{S_{26}S_{45}}$ $\frac{T_{25}T_{26}}{T_{26}T_{46}}$ $\frac{U_{25}U_{26}}{U_{26}U_{47}}$ $\frac{V_{25}V_{26}}{V_{26}V_{48}}$ $\frac{W_{25}W_{26}}{W_{26}W_{49}}$ $\frac{X_{25}X_{26}}{X_{26}X_{50}}$ $\frac{Y_{25}Y_{26}}{Y_{26}Y_{51}}$ $\frac{Z_{25}Z_{26}}{Z_{26}Z_{52}}$ $\frac{A_{29}A_{30}}{A_{30}A_{31}}$ $\frac{B_{29}B_{30}}{B_{30}B_{32}}$ $\frac{C_{29}C_{30}}{C_{30}C_{33}}$ $\frac{D_{29}D_{30}}{D_{30}D_{34}}$ $\frac{E_{29}E_{30}}{E_{30}E_{35}}$ $\frac{F_{29}F_{30}}{F_{30}F_{36}}$ $\frac{G_{29}G_{30}}{G_{30}G_{37}}$ $\frac{H_{29}H_{30}}{H_{30}H_{38}}$ $\frac{I_{29}I_{30}}{I_{30}I_{39}}$ $\frac{J_{29}J_{30}}{J_{30}J_{40}}$ $\frac{K_{29}K_{30}}{K_{30}K_{41}}$ $\frac{L_{29}L_{30}}{L_{30}L_{42}}$ $\frac{M_{29}M_{30}}{M_{30}M_{43}}$ $\frac{N_{29}N_{30}}{N_{30}N_{44}}$ $\frac{O_{29}O_{30}}{O_{30}O_{45}}$ $\frac{P_{29}P_{30}}{P_{30}P_{46}}$ $\frac{Q_{29}Q_{30}}{Q_{30}Q_{47}}$ $\frac{R_{29}R_{30}}{R_{30}R_{48}}$ $\frac{S_{29}S_{30}}{S_{30}S_{49}}$ $\frac{T_{29}T_{30}}{T_{30}T_{50}}$ $\frac{U_{29}U_{30}}{U_{30}U_{51}}$ $\frac{V_{29}V_{30}}{V_{30}V_{52}}$ $\frac{W_{29}W_{30}}{W_{30}W_{53}}$ $\frac{X_{29}X_{30}}{X_{30}X_{54}}$ $\frac{Y_{29}Y_{30}}{Y_{30}Y_{55}}$ $\frac{Z_{29}Z_{30}}{Z_{30}Z_{56}}$ $\frac{A_{33}A_{34}}{A_{34}A_{35}}$ $\frac{B_{33}B_{34}}{B_{34}B_{36}}$ $\frac{C_{33}C_{34}}{C_{34}C_{37}}$ $\frac{D_{33}D_{34}}{D_{34}D_{38}}$ $\frac{E_{33}E_{34}}{E_{34}E_{39}}$ $\frac{F_{33}F_{34}}{F_{34}F_{40}}$ $\frac{G_{33}G_{34}}{G_{34}G_{41}}$ $\frac{H_{33}H_{34}}{H_{34}H_{42}}$ $\frac{I_{33}I_{34}}{I_{34}I_{43}}$ $\frac{J_{33}J_{34}}{J_{34}J_{44}}$ $\frac{K_{33}K_{34}}{K_{34}K_{45}}$ $\frac{L_{33}L_{34}}{L_{34}L_{46}}$ $\frac{M_{33}M_{34}}{M_{34}M_{47}}$ $\frac{N_{33}N_{34}}{N_{34}N_{48}}$ $\frac{O_{33}O_{34}}{O_{34}O_{49}}$ $\frac{P_{33}P_{34}}{P_{34}P_{50}}$ $\frac{Q_{33}Q_{34}}{Q_{34}Q_{51}}$ $\frac{R_{33}R_{34}}{R_{34}R_{52}}$ $\frac{S_{33}S_{34}}{S_{34}S_{53}}$ $\frac{T_{33}T_{34}}{T_{34}T_{54}}$ $\frac{U_{33}U_{34}}{U_{34}U_{55}}$ $\frac{V_{33}V_{34}}{V_{34}V_{56}}$ $\frac{W_{33}W_{34}}{W_{34}W_{57}}$ $\frac{X_{33}X_{34}}{X_{34}X_{58}}$ $\frac{Y_{33}Y_{34}}{Y_{34}Y_{59}}$ $\frac{Z_{33}Z_{34}}{Z_{34}Z_{60}}$ $\frac{A_{37}A_{38}}{A_{38}A_{39}}$ $\frac{B_{37}B_{38}}{B_{38}B_{40}}$ $\frac{C_{37}C_{38}}{C_{38}C_{41}}$ $\frac{D_{37}D_{38}}{D_{38}D_{42}}$ $\frac{E_{37}E_{38}}{E_{38}E_{43}}$ $\frac{F_{37}F_{38}}{F_{38}F_{44}}$ $\frac{G_{37}G_{38}}{G_{38}G_{45}}$ $\frac{H_{37}H_{38}}{H_{38}H_{46}}$ $\frac{I_{37}I_{38}}{I_{38}I_{47}}$ $\frac{J_{37}J_{38}}{J_{38}J_{48}}$ $\frac{K_{37}K_{38}}{K_{38}K_{49}}$ $\frac{L_{37}L_{38}}{L_{38}L_{50}}$ $\frac{M_{37}M_{38}}{M_{38}M_{51}}$ $\frac{N_{37}N_{38}}{N_{38}N_{52}}$ $\frac{O_{37}O_{38}}{O_{38}O_{53}}$ $\frac{P_{37}P_{38}}{P_{38}P_{54}}$ $\frac{Q_{37}Q_{38}}{Q_{38}Q_{55}}$ $\frac{R_{37}R_{38}}{R_{38}R_{56}}$ $\frac{S_{37}S_{38}}{S_{38}S_{57}}$ $\frac{T_{37}T_{38}}{T_{38}T_{58}}$ $\frac{U_{37}U_{38}}{U_{38}U_{59}}$ $\frac{V_{37}V_{38}}{V_{38}V_{60}}$ $\frac{W_{37}W_{38}}{W_{38}W_{61}}$ $\frac{X_{37}X_{38}}{X_{38}X_{62}}$ $\frac{Y_{37}Y_{38}}{Y_{38}Y_{63}}$ $\frac{Z_{37}Z_{38}}{Z_{38}Z_{64}}$ $\frac{A_{41}A_{42}}{A_{42}A_{43}}$ $\frac{B_{41}B_{42}}{B_{42}B_{44}}$ $\frac{C_{41}C_{42}}{C_{42}C_{45}}$ $\frac{D_{41}D_{42}}{D_{42}D_{46}}$ $\frac{E_{41}E_{42}}{E_{42}E_{47}}$ $\frac{F_{41}F_{42}}{F_{42}F_{48}}$ $\frac{G_{41}G_{42}}{G_{42}G_{49}}$ $\frac{H_{41}H_{42}}{H_{42}H_{50}}$ $\frac{I_{41}I_{42}}{I_{42}I_{51}}$ $\frac{J_{41}J_{42}}{J_{42}J_{52}}$ $\frac{K_{41}K_{42}}{K_{42}K_{53}}$ $\frac{L_{41}L_{42}}{L_{42}L_{54}}$ $\frac{M_{41}M_{42}}{M_{42}M_{55}}$ $\frac{N_{41}N_{42}}{N_{42}N_{56}}$ $\frac{O_{41}O_{42}}{O_{42}O_{57}}$ $\frac{P_{41}P_{42}}{P_{42}P_{58}}$ $\frac{Q_{41}Q_{42}}{Q_{42}Q_{59}}$ $\frac{R_{41}R_{42}}{R_{42}R_{60}}$ $\frac{S_{41}S_{42}}{S_{42}S_{61}}$ $\frac{T_{41}T_{42}}{T_{42}T_{62}}$ $\frac{U_{41}U_{42}}{U_{42}U_{63}}$ $\frac{V_{41}V_{42}}{V_{42}V_{64}}$ $\frac{W_{41}W_{42}}{W_{42}W_{65}}$ $\frac{X_{41}X_{42}}{X_{42}X_{66}}$ $\frac{Y_{41}Y_{42}}{Y_{42}Y_{67}}$ $\frac{Z_{41}Z_{42}}{Z_{42}Z_{68}}$ $\frac{A_{45}A_{46}}{A_{46}A_{47}}$ $\frac{B_{45}B_{46}}{B_{46}B_{48}}$ $\frac{C_{45}C_{46}}{C_{46}C_{49}}$ $\frac{D_{45}D_{46}}{D_{46}D_{50}}$ $\frac{E_{45}E_{46}}{E_{46}E_{51}}$ $\frac{F_{45}F_{46}}{F_{46}F_{52}}$ $\frac{G_{45}G_{46}}{G_{46}G_{53}}$ $\frac{H_{45}H_{46}}{H_{46}H_{54}}$ $\frac{I_{45}I_{46}}{I_{46}I_{55}}$ $\frac{J_{45}J_{46}}{J_{46}J_{56}}$ $\frac{K_{45}K_{46}}{K_{46}K_{57}}$ $\frac{L_{45}L_{46}}{L_{46}L_{58}}$ $\frac{M_{45}M_{46}}{M_{46}M_{59}}$ $\frac{N_{45}N_{46}}{N_{46}N_{60}}$ $\frac{O_{45}O_{46}}{O_{46}O_{61}}$ $\frac{P_{45}P_{46}}{P_{46}P_{62}}$ $\frac{Q_{45}Q_{46}}{Q_{46}Q_{63}}$ $\frac{R_{45}R_{46}}{R_{46}R_{64}}$ $\frac{S_{45}S_{46}}{S_{46}S_{65}}$ $\frac{T_{45}T_{46}}{T_{46}T_{66}}$ $\frac{U_{45}U_{46}}{U_{46}U_{67}}$ $\frac{V_{45}V_{46}}{V_{46}V_{68}}$ $\frac{W_{45}W_{46}}{W_{46}W_{69}}$ $\frac{X_{45}X_{46}}{X_{46}X_{70}}$ $\frac{Y_{45}Y_{46}}{Y_{46}Y_{71}}$ $\frac{Z_{45}Z_{46}}{Z_{46}Z_{72}}$ $\frac{A_{49}A_{50}}{A_{50}A_{51}}$ $\frac{B_{49}B_{50}}{B_{50}B_{52}}$ $\frac{C_{49}C_{50}}{C_{50}C_{53}}$ $\frac{D_{49}D_{50}}{D_{50}D_{54}}$ $\frac{E_{49}E_{50}}{E_{50}E_{55}}$ $\frac{F_{49}F_{50}}{F_{50}F_{56}}$ $\frac{G_{49}G_{50}}{G_{50}G_{57}}$ $\frac{H_{49}H_{50}}{H_{50}H_{58}}$ $\frac{I_{49}I_{50}}{I_{50}I_{59}}$ $\frac{J_{49}J_{50}}{J_{50}J_{60}}$ $\frac{K_{49}K_{50}}{K_{50}K_{61}}$ $\frac{L_{49}L_{50}}{L_{50}L_{62}}$ $\frac{M_{49}M_{50}}{M_{50}M_{63}}$ $\frac{N_{49}N_{50}}{N_{50}N_{64}}$ $\frac{O_{49}O_{50}}{O_{50}O_{65}}$ $\frac{P_{49}P_{50}}{P_{50}P_{66}}$ $\frac{Q_{49}Q_{50}}{Q_{50}Q_{67}}$ $\frac{R_{49}R_{50}}{R_{50}R_{68}}$ $\frac{S_{49}S_{50}}{S_{50}S_{69}}$ $\frac{T_{49}T_{50}}{T_{50}T_{70}}$ $\frac{U_{49}U_{50}}{U_{50}U_{71}}$ $\frac{V_{49}V_{50}}{V_{50}V_{72}}$ $\frac{W_{49}W_{50}}{W_{50}W_{73}}$ $\frac{X_{49}X_{50}}{X_{50}X_{74}}$ $\frac{Y_{49}Y_{50}}{Y_{50}Y_{75}}$ $\frac{Z_{49}Z_{50}}{Z_{50}Z_{76}}$ $\frac{A_{53}A_{54}}{A_{54}A_{55}}$ $\frac{B_{53}B_{54}}{B_{54}B_{56}}$ $\frac{C_{53}C_{54}}{C_{54}C_{57}}$ $\frac{D_{53}D_{54}}{D_{54}D_{58}}$ $\frac{E_{53}E_{54}}{E_{54}E_{59}}$ $\frac{F_{53}F_{54}}{F_{54}F_{60}}$ $\frac{G_{53}G_{54}}{G_{54}G_{61}}$ $\frac{H_{53}H_{54}}{H_{54}H_{62}}$ $\frac{I_{53}I_{54}}{I_{54}I_{63}}$ $\frac{J_{53}J_{54}}{J_{54}J_{64}}$ $\frac{K_{53}K_{54}}{K_{54}K_{65}}$ $\frac{L_{53}L_{54}}{L_{54}L_{66}}$ $\frac{M_{53}M_{54}}{M_{54}M_{67}}$ $\frac{N_{53}N_{54}}{N_{54}N_{68}}$ $\frac{O_{53}O_{54}}{O_{54}O_{69}}$ $\frac{P_{53}P_{54}}{P_{54}P_{70}}$ $\frac{Q_{53}Q_{54}}{Q_{54}Q_{71}}$ $\frac{R_{53}R_{54}}{R_{54}R_{72}}$ $\frac{S_{53}S_{54}}{S_{54}S_{73}}$ $\frac{T_{53}T_{54}}{T_{54}T_{74}}$ $\frac{U_{53}U_{54}}{U_{54}U_{75}}$ $\frac{V_{53}V_{54}}{V_{54}V_{76}}$ $\frac{W_{53}W_{54}}{W_{54}W_{77}}$ $\frac{X_{53}X_{54}}{X_{54}X_{78}}$ $\frac{Y_{53}Y_{54}}{Y_{54}Y_{79}}$ $\frac{Z_{53}Z_{54}}{Z_{54}Z_{80}}$ $\frac{A_{57}A_{58}}{A_{58}A_{59}}$ $\frac{B_{57}B_{58}}{B_{58}B_{60}}$ $\frac{C_{57}C_{58}}{C_{58}C_{61}}$ $\frac{D_{57}D_{58}}{D_{58}D_{62}}$ $\frac{E_{57}E_{58}}{E_{58}E_{63}}$ $\frac{F_{57}F_{58}}{F_{58}F_{64}}$ $\frac{G_{57}G_{58}}{G_{58}G_{65}}$ $\frac{H_{57}H_{58}}{H_{58}H_{66}}$ $\frac{I_{57}I_{58}}{I_{58}I_{67}}$ $\frac{J_{57}J_{58}}{J_{58}J_{68}}$ $\frac{K_{57}K_{58}}{K_{58}K_{69}}$ $\frac{L_{57}L_{58}}{L_{58}L_{70}}$ $\frac{M_{57}M_{58}}{M_{58}M_{71}}$ $\frac{N_{57}N_{58}}{N_{58}N_{72}}$ $\frac{O_{57}O_{58}}{O_{58}O_{73}}$ $\frac{P_{57}P_{58}}{P_{58}P_{74}}$ $\frac{Q_{57}Q_{58}}{Q_{58}Q_{75}}$ $\frac{R_{57}R_{58}}{R_{58}R_{76}}$ $\frac{S_{57}S_{58}}{S_{58}S_{77}}$ $\frac{T_{57}T_{58}}{T_{58}T_{78}}$ $\frac{U_{57}U_{58}}{U_{58}U_{79}}$ $\frac{V_{57}V_{58}}{V_{58}V_{80}}$ $\frac{W_{57}W_{58}}{W_{58}W_{81}}$ $\frac{X_{57}X_{58}}{X_{58}X_{82}}$ $\frac{Y_{57}Y_{58}}{Y_{58}Y_{83}}$ $\frac{Z_{57}Z_{58}}{Z_{58}Z_{84}}$ $\frac{A_{61}A_{62}}{A_{62}A_{63}}$ $\frac{B_{61}B_{62}}{B_{62}B_{64}}$ $\frac{C_{61}C_{62}}{C_{62}C_{65}}$ $\frac{D_{61}D_{62}}{D_{62}D_{66}}$ $\frac{E_{61}E_{62}}{E_{62}E_{67}}$ $\frac{F_{61}F_{62}}{F_{62}F_{68}}$ $\frac{G_{61}G_{62}}{G_{62}G_{69}}$ $\frac{H_{61}H_{62}}{H_{62}H_{70}}$ $\frac{I_{61}I_{62}}{I_{62}I_{71}}$ $\frac{J_{61}J_{62}}{J_{62}J_{72}}$ $\frac{K_{61}K_{62}}{K_{62}K_{73}}$ $\frac{L_{61}L_{62}}{L_{62}L_{74}}$ $\frac{M_{61}M_{62}}{M_{62}M_{75}}$ $\frac{N_{61}N_{62}}{N_{62}N_{76}}$ $\frac{O_{61}O_{62}}{O_{62}O_{77}}$ $\frac{P_{61}P_{62}}{P_{62}P_{78}}$ $\frac{Q_{61}Q_{62}}{Q_{62}Q_{79}}$ $\frac{R_{61}R_{62}}{R_{62}R_{80}}$ $\frac{S_{61}S_{62}}{S_{62}S_{81}}$ $\frac{T_{61}T_{62}}{T_{62}T_{82}}$ $\frac{U_{61}U_{62}}{U_{62}U_{83}}$ $\frac{V_{61}V_{62}}{V_{62}V_{84}}$ $\frac{W_{61}W_{62}}{W_{62}W_{85}}$ $\frac{X_{61}X_{62}}{X_{62}X_{86}}$ $\frac{Y_{61}Y_{62}}{Y_{62}Y_{87}}$ $\frac{Z_{61}Z_{62}}{Z_{62}Z_{88}}$ $\frac{A_{65}A_{66}}{A_{66}A_{67}}$ $\frac{B_{65}B_{66}}{B_{66}B_{68}}$ $\frac{C_{65}C_{66}}{C_{66}C_{69}}$ $\frac{D_{65}D_{66}}{D_{66}D_{70}}$ $\frac{E_{65}E_{66}}{E_{66}E_{71}}$ $\frac{F_{65}F_{66}}{F_{66}F_{72}}$ $\frac{G_{65}G_{66}}{G_{66}G_{73}}$ $\frac{H_{65}H_{66}}{H_{66}H_{74}}$ $\frac{I_{65}I_{66}}{I_{66}I_{75}}$ $\frac{J_{65}J_{66}}{J_{66}J_{76}}$ $\frac{K_{65}K_{66}}{K_{66}K_{77}}$ $\frac{L_{65}L_{66}}{L_{66}L_{78}}$ $\frac{M_{65}M_{66}}{M_{66}M_{79}}$ $\frac{N_{65}N_{66}}{N_{66}N_{80}}$ $\frac{O_{65}O_{66}}{O_{66}O_{81}}$ $\frac{P_{65}P_{66}}{P_{66}P_{82}}$ $\frac{Q_{65}Q_{66}}{Q_{66}Q_{83}}$ $\frac{R_{65}R_{66}}{R_{66}R_{84}}$ $\frac{S_{65}S_{66}}{S_{66}S_{85}}$ $\frac{T_{65}T_{66}}{T_{66}T_{86}}$ $\frac{U_{65}U_{66}}{U_{66}U_{87}}$ $\frac{V_{65}V_{66}}{V_{66}V_{88}}$ $\frac{W_{65}W_{66}}{W_{66}W_{89}}$ $\frac{X_{65}X_{66}}{X_{66}X_{90}}$ $\frac{Y_{65}Y_{66}}{Y_{66}Y_{91}}$ $\frac{Z_{65}Z_{66}}{Z_{66}Z_{92}}$ $\frac{A_{69}A_{70}}{A_{70}A_{71}}$ $\frac{B_{69}B_{70}}{B_{70}B_{72}}$ $\frac{C_{69}C_{70}}{C_{70}C_{73}}$ $\frac{D_{69}D_{70}}{D_{70}D_{74}}$ $\frac{E_{69}E_{70}}{E_{70}E_{75}}$ $\frac{F_{69}F_{70}}{F_{70}F_{76}}$ $\frac{G_{69}G_{70}}{G_{70}G_{77}}$ $\frac{H_{69}H_{70}}{H_{70}H_{78}}$ $\frac{I_{69}I_{70}}{I_{70}I_{79}}$ $\frac{J_{69}J_{70}}{J_{70}J_{80}}$ $\frac{K_{69}K_{70}}{K_{70}K_{81}}$ $\frac{L_{69}L_{70}}{L_{70}L_{82}}$ $\frac{M_{69}M_{70}}{M_{70}M_{83}}$ $\frac{N_{69}N_{70}}{N_{70}N_{84}}$ $\frac{O_{69}O_{70}}{O_{70}O_{85}}$ $\frac{P_{69}P_{70}}{P_{70}P_{86}}$ $\frac{Q_{69}Q_{70}}{Q_{70}Q_{87}}$ $\frac{R_{69}R_{70}}{R_{70}R_{88}}$ $\frac{S_{69}S_{70}}{S_{70}S_{89}}$ $\frac{T_{69}T_{70}}{T_{70}T_{90}}$ $\frac{U_{69}U_{70}}{U_{70}U_{91}}$ $\frac{V_{69}V_{70}}{V_{70}V_{92}}$ $\frac{W_{69}W_{70}}{W_{70}W_{93}}$ $\frac{X_{69}X_{70}}{X_{70}X_{94}}$ $\frac{Y_{69}Y_{70}}{Y_{70}Y_{95}}$ $\frac{Z_{69}Z_{70}}{Z_{70}Z_{96}}$ $\frac{A_{73}A_{74}}{A_{74}A_{75}}$ $\frac{B_{73}B_{74}}{B_{74}B_{76}}$ $\frac{C_{73}C_{74}}{C_{74}C_{77}}$ $\frac{D_{73}D_{74}}{D_{74}D_{78}}$ $\frac{E_{73}E_{74}}{E_{74}E_{79}}$ $\frac{F_{73}F_{74}}{F_{74}F_{80}}$ $\frac{G_{73}G_{74}}{G_{74}G_{81}}$ $\frac{H_{73}H_{74}}{H_{74}H_{82}}$ $\frac{I_{73}I_{74}}{I_{74}I_{83}}$ $\frac{J_{73}J_{74}}{J_{74}J_{84}}$ $\frac{K_{73}K_{74}}{K_{74}K_{85}}$ $\frac{L_{73}L_{74}}{L_{74}L_{86}}$ $\frac{M_{73}M_{74}}{M_{74}M_{87}}$ $\frac{N_{73}N_{74}}{N_{74}N_{88}}$ $\frac{O_{73}O_{74}}{O_{74}O_{89}}$ $\frac{P_{73}P_{74}}{P_{74}P_{90}}$ $\frac{Q_{73}Q_{74}}{Q_{74}Q_{91}}$ $\frac{R$

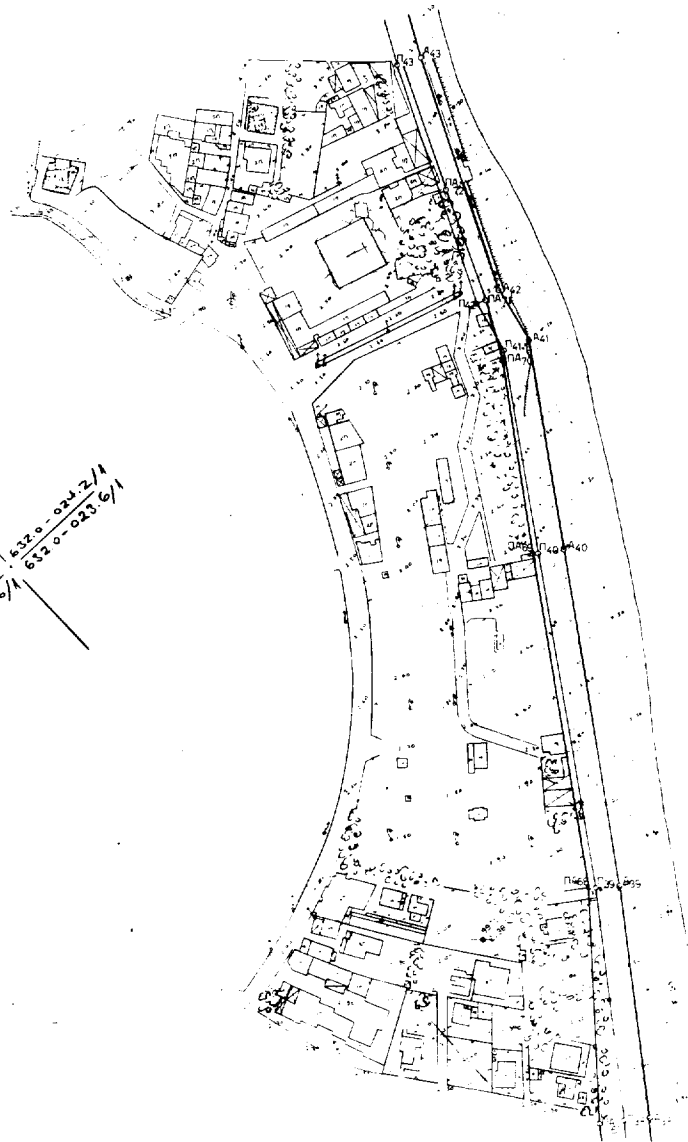
ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ 3/3
ΛΕΡΙΔΑ 3/3
ΚΑΙΜΑΚΙ 1/1000
3/3

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΟ ΠΡΟΪΚΤΕΣ ΣΧΟΛΗΤΕΣ	Δ/Τ ΣΧΟΛΗ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ 1.6-93-7.5.93
ΠΟΛΙΤ. ΤΕΡΜΙΝΟΝ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ ΚΑΙΜ. ΑΠΟΔΟΣ 1:1000 ΕΝΔΙΑΔΟΝ 2-...	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗ ΚΑΙΜΑΚΙ 1/1000 ΧΡΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ 5-10-94	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ - ΠΡΑΚΤΗΣ	
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	
Ο ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ	

«Το κείμενο δημοσιεύεται στο Εφimeris
με το περιεχόμενο της προφύλαξης των
τάς φρονιμίας στις περιπτώσεις»

ΠΙΝΑΚΑΣ 33								
ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χητά	Υψηλά	Α/Α	Χητά	Υψηλά	Α/Α	Χητά	Υψηλά
A39	632092 28	4023942 40	Π39	632084 17	4023948 25	ΠΑ68	632082 09	4023950 01
A40	632166 53	4024056 02	Π40	632158 15	4024061 49	ΠΑ69	632156 48	4024063 11
A41	632213 16	4024126 64	Π41	632203 79	4024130 60	ΠΑ70	632200 97	4024128 04
A42	632218 16	4024149 34	Π42	632208 40	4024151 49	ΠΑ71	632211 67	4024150 09
A43	632258 48	4024239 25	Π43	632249 35	4024243 34	ΠΑ72	632229 96	4024151 01

3/3



6312-0236/1 6312-0-0232/1
6312-0-0236/1 6312-0-0236/1

05/12/97

Α. 66500

05/12/97

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 15.12.97 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αριθμ 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 128Α/88)).
- 2 Κόκκινη γραμμή: οριογράμμη αιγιαλού
Κίτρινη γραμμή: οριογράμμη παραλίας
Κυανή γραμμή: οριογράμμη παλαιού αιγιαλού
- 3 Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 ως οι παρακάτωες "πέντες".
- 4 Η οριογράμμη της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση δέκα (10,00) μέτρων από την οριογράμμη του αιγιαλού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1)

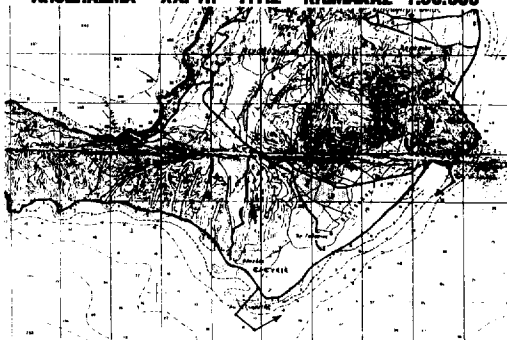
2)

Επικεφαλής

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

3/2
3/3
3/4
3/5
3/6
3/7
3/8
3/9
3/10
3/11
3/12

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΠΑΡΧΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ

ΘΕΣΗ Από ΠΕΡΙΒΟΛΟ μέχρι ΚΟΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΥΠΕΧΩΡΩΔΕΙΔΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ Φ.Ε.Τ.ΟΥΣ 1994
ΚΛ. 1:5000

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΕΓΣΑ 87

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

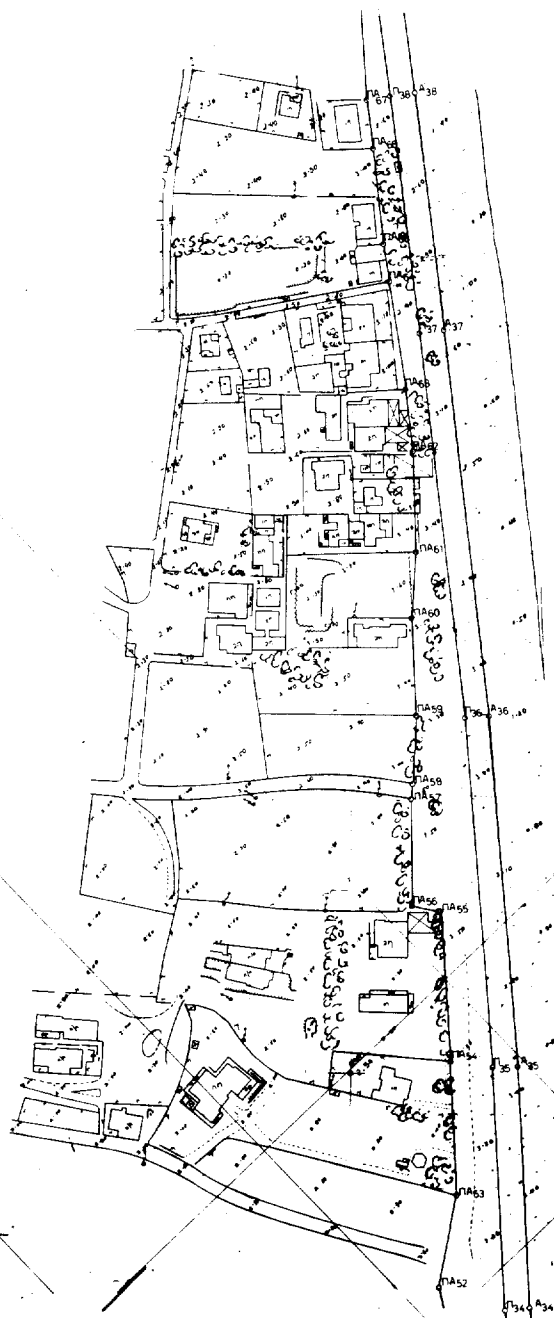
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
11ΑΡΙΘΜΟΣ
ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ
3/3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997

ΠΙΝΑΚΙΑ 34						
ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΕΛΤΑΙΟΥ		
Υψος	α/α	Χωρ.	Υψος	α/α	Χωρ.	Υψος
4023554.49	ΠΔ3	631789.50	4023561.04	ΠΔ53	631743.20	4023533.87
4023664.22	ΠΔ6	631878.314	4023670.52	ΠΔ54	631779.06	4023574.28
4023789.07	ΠΔ7	631971.82	4023795.07	ΠΔ55	631817.22	4023620.92
4023866.11	ΠΔ8	632029.20	4023872.08	ΠΔ56	631810.80	4023630.74
				ΠΔ57	631839.81	4023662.46
				ΠΔ58	631845.43	4023665.81
				ΠΔ59	631845.06	4023684.98
				ΠΔ60	631890.76	4023714.47
				ΠΔ61	631910.40	4023732.32
				ΠΔ62	631937.21	4023762.66
				ΠΔ63	631952.27	4023782.56
				ΠΔ64	631977.38	4023818.61
				ΠΔ65	631986.27	4023831.16
				ΠΔ66	632009.73	4023861.60
				ΠΔ67	632021.59	4023877.69



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 25/05/95 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 1284/88)).
2. Κάκκη γραμμή Α35, Α36 οριογραμμή αιγιαλού
Κίτρινη γραμμή Α36, Α35, Α36 οριογραμμή παραλίας
Κυανή γραμμή Α35, Α36, Α36 οριογραμμή παλαιού αιγιαλού
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εδραζοποιούνται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 ως α παραπλήριως πίνακας
4. Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση δέκα (10,00) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Στέλιος Η. Σάββας

1) Τ. Υ.
2) ΛΕΩΝ ΠΡΟΔΡΟΝ
ΑΝΤ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΖ.
Τ. Υ.
ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΝ. ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΠΡΟΤΟΡΑΣΗΣ Α.Δ.

3/2
3/3
3/4
3/5
3/6
3/7
3/8
3/9
3/10
3/11
3/12

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΠΑΡΧΕΙΟ ΘΗΡΑΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ
ΘΕΣΗ Από ΠΕΡΙΒΟΛΟ μέχρι ΚΟΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΕΧΩΔΕΙΔΕΥΟΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ
ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ Α/Φ ΕΤΟΥΣ 1994
ΚΛ. 1: 5000
ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΕΓΣΑ 87

ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1000

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

3/4

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ 3/5
ΛΟΡΙΔΑ 3/5
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000
3/5

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Φ/Σ
ΟΡΓΑΝΟ ΣΕΝΣ8
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΚΟΦΦΑ
ΥΠΗΛΕΤΗΣ ΠΑΡΑΤΕΣΝΙΟΥ
19-6-95-23-6-95

ΛΟΝΟΙ-ΠΕΡΙΟΥ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ
Κ.Ι.Μ. 190406 1:1000
ΣΗΜΑ ΔΟΝ 104

ΑΡΙΘΜ. ΣΥΓΓΡΑΜΜΗΣ 246998-999
ΚΑΝΟΝ ΑΡΙΘΜ. 1:5000
ΥΠΟΜ. ΑΝΩΝΥΜΗ 5-10-94

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο ΕΠΙΣΤΕΛΛΩΝ ΟΡΓΑΝΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΕΠΙΣΤΕΛΛΩΝ

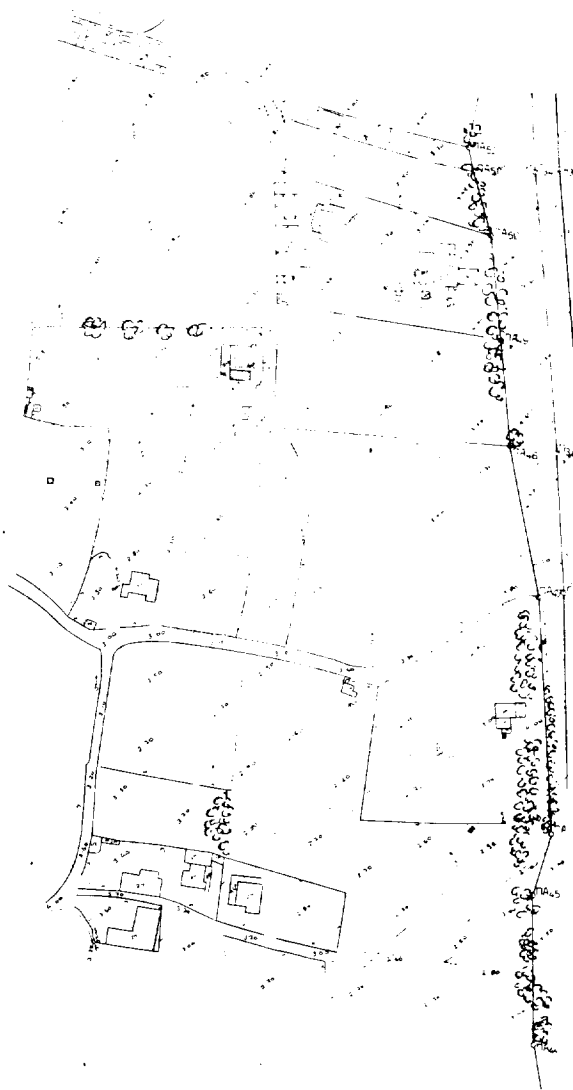
Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2/4/95
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ

«Τα κτίσματα οφείλονται στο έδαφος
με το περιεχόμενο της αρχής των όρων
του, φέρονται στις αρμοδιότητες»

ΠΙΝΑΚΑΣ 35					
ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΠΙΣΤΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
α/α	ΧΩΡΟΙ	ΥΠΕΡ	α/α	ΧΩΡΟΙ	ΥΠΕΡ
A32	631625 90	402348 29	Π32	631618 47	402
A33	631662 25	402339 63	Π33	631654 58	402
A34	631732 99	402348 76	Π34	631725 15	402

631.2-023.6/1
631.2-023.0/1

ΚΑΔΑ 35		ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΛΙΟΥ ΔΗΤΑΛΟΥ		
ΣΗΜ.	Υψος	α/α	Χρ/τα	Υψος
318.47	4023354.98	ΠΑ45	631526.12	4023274.88
354.58	4023398.05	ΠΑ46	631548.61	4023287.78
725.15	4023486.97	ΠΑ47	631609.81	4023360.70
		ΠΑ48	631642.69	4023413.06
		ΠΑ49	631668.78	4023446.65
		ΠΑ50	631694.28	4023479.90
		ΠΑ51	631707.16	4023503.92
		ΠΑ52	631712.40	4023512.13



0096208-7
14531900

2/2
2/3
2/4
2/5
2/6
2/7
2/8
2/9
2/10
2/11
2/12

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 22/2/97 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρ. 100 του ΠΔ 284/86 (ΦΕΚ 28Α/86)).
- Κόσμητη γραμμή: A_{31}, A_{32}, A_{33} οριογραμμή αιγιαλού
Κύρινη γραμμή: P_{31}, P_{32}, P_{33} οριογραμμή παραλίας
Κυανή γραμμή: $Π_{44}, Π_{45}, Π_{46}$ οριογραμμή παλαιού αιγιαλού
- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 ως οι παρακάτω πίνακες
- Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση δέκα (10,00) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Γ. Ν.

Γ. Ν.

2) ΓΕΩΓ. ΠΑΡΑΛΙΑ

ΑΓ. Ν. ΚΑΡΑΛΙΑ

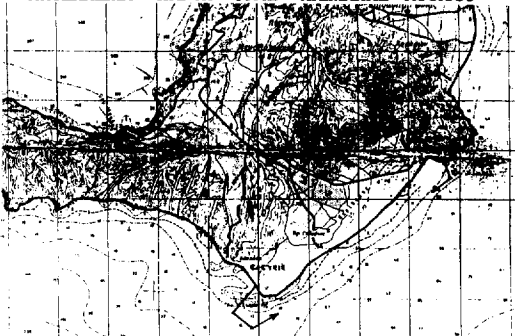
Γ. Ν.

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΣΤΑΡΟΥΧΗΣ Λ. Σ.

Στέλιος Η. Στεφανίου

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΠΑΡΧΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ

ΘΕΣΗ Από ΠΕΡΙΒΟΛΟ μέχρι ΚΟΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΥΠΕΚΩΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ Α/Φ ΕΤΟΥΣ 1994

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1000

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

11

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

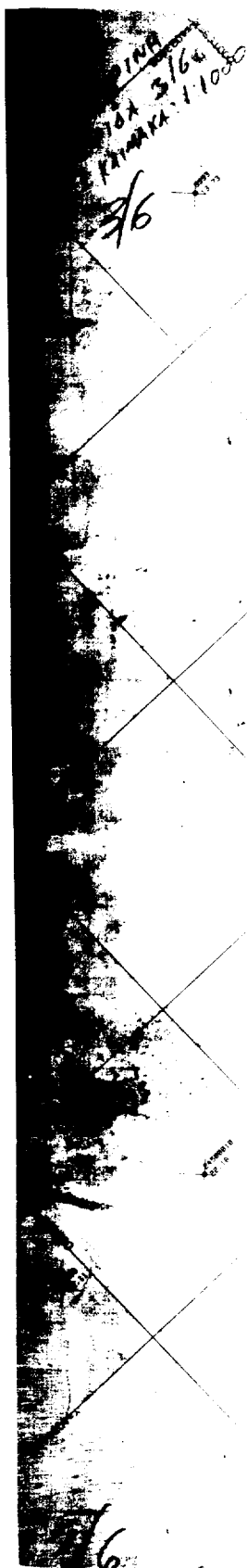
3/5

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997

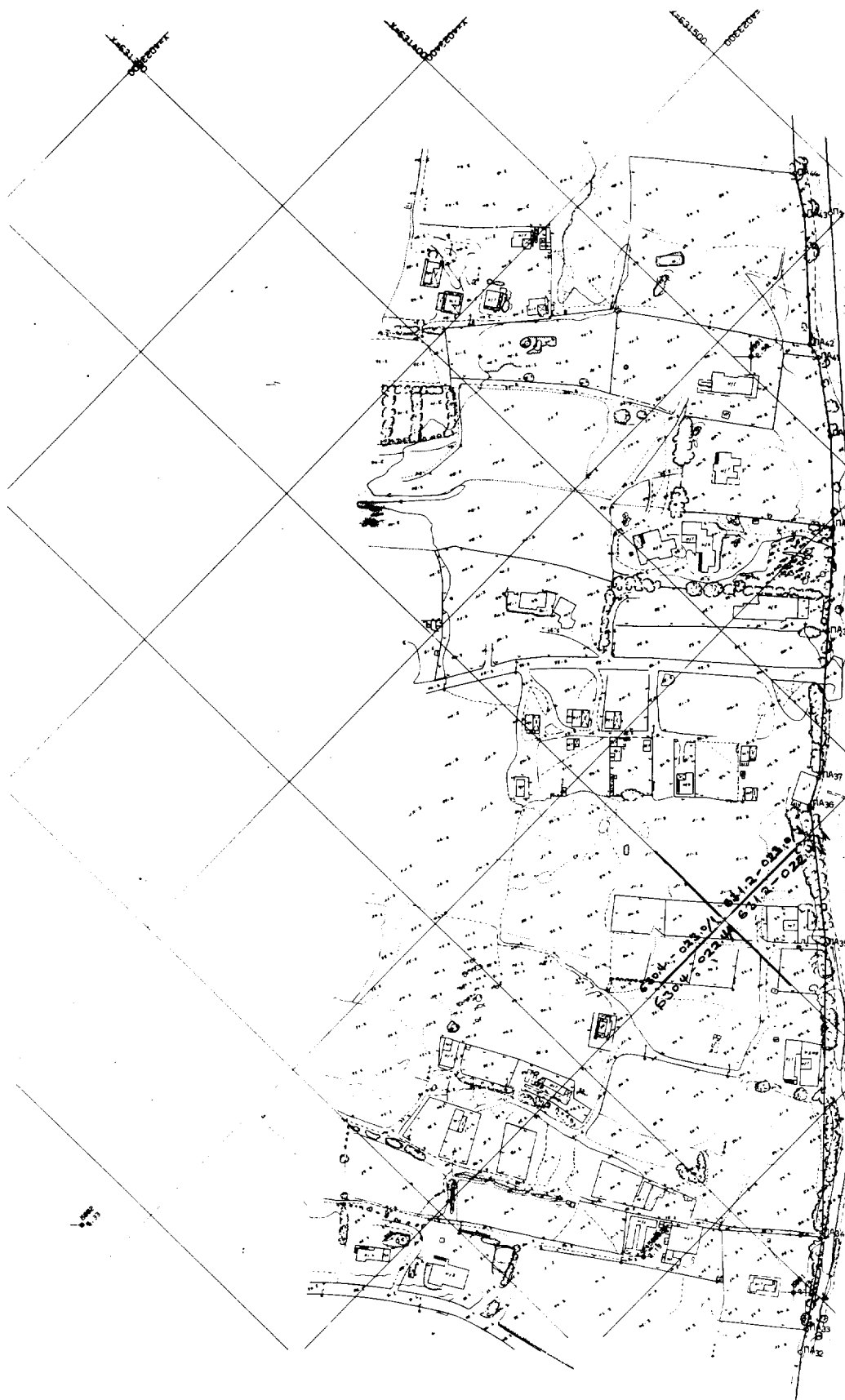
ΥΠΕΚΩΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ
ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1000
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 11
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ 3/5
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997



0000000000



6



✓
ΠΑΝΤΟΡΙΩΝΗ
ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000
3/7

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

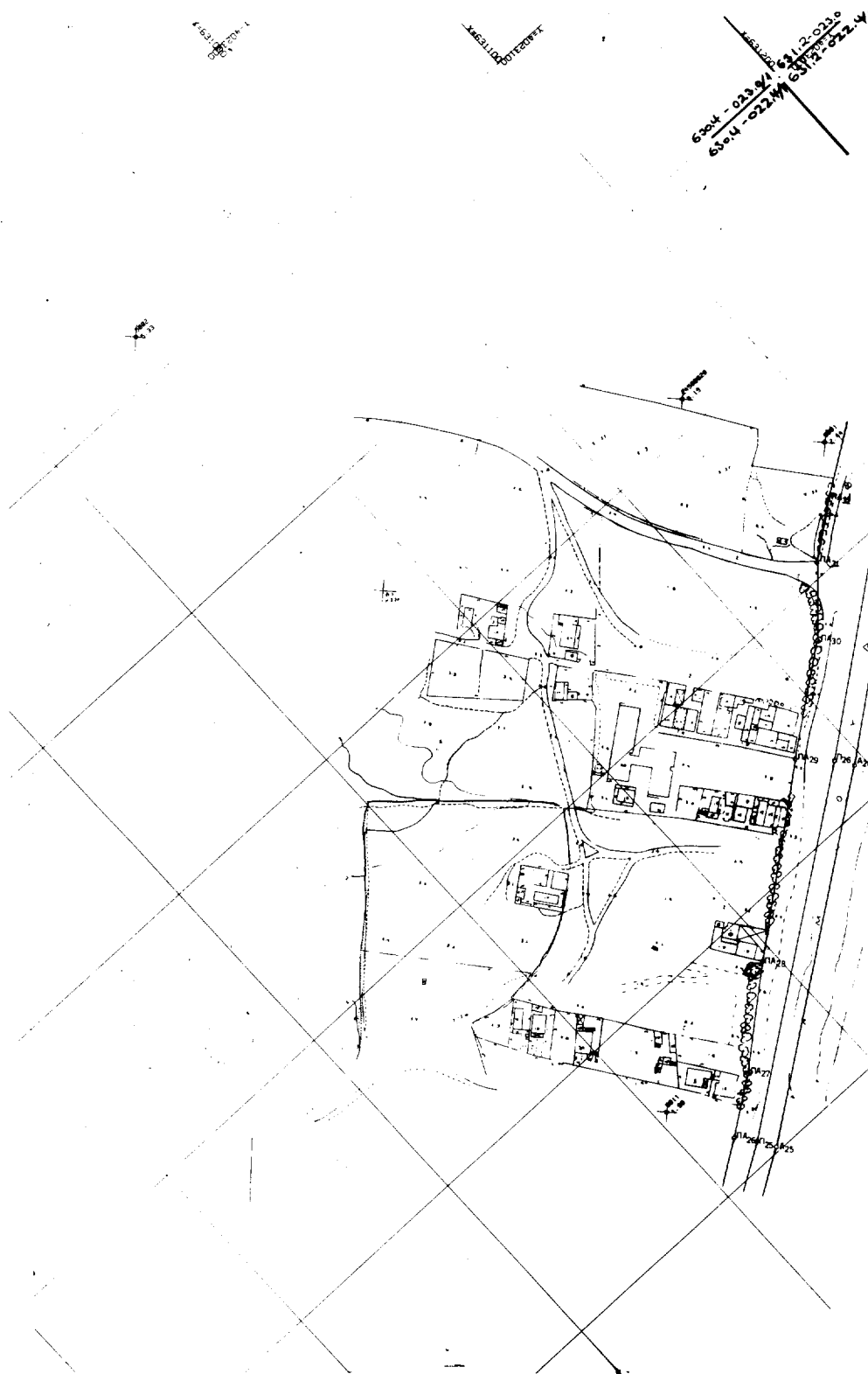
ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

ΧΑΡΙΔΑ 3/7
ΚΙΜΑΚΙ 1/1000

3/7



23.0
1-022-41ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ

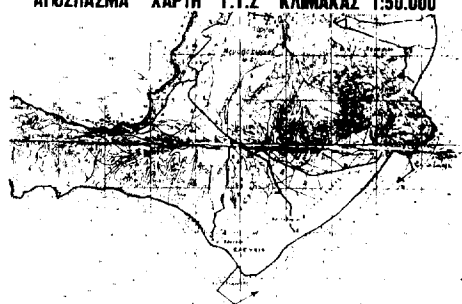
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν υπομνήμα αφορά στην έγκριση του σχεδίου κατασκευής του έργου «ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΣΙΑΣ».
- ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΣΙΑΣ.
- ΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΣΙΑΣ.
- Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΕΣΙΑΣ.

Ο ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ

ΑΓΩΓΙΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΠΙΝΑΚΑΣ 1					
ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΙΩΝ		ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΙΩΝ	
ΧΩΡΟΣ	ΧΩΡΟΣ	ΧΩΡΟΣ	ΧΩΡΟΣ	ΧΩΡΟΣ	ΧΩΡΟΣ
Α25	610835.51	Α25	610830.02	Α27	610840.00
Α26	610994.04	Α26	610981.14	Α28	610991.28
Α27	611105.58	Α27	611099.42	Α29	610974.33
				Α30	611022.00
				Α31	611048.85
				Α32	611074.74

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΩΝ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΗΣ ΔΕΚΕΛΗΣ - ΚΥΝΑΔΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΕΠΑΡΧΕΙΑ: ΟΥΡΑ
ΚΟΜΟΤΗΤΑ: ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΘΕΣΗ: 466 ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΗΣ ΚΥΝΑΔΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΥΠΕΚΟΔΕ ΔΕΚΕΛΗΣ-ΟΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΟ ΑΤΟ Α ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1964
ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ: ΕΠΙΣΤΑΣΗΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1000
ΣΥΝΟΛΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ: 37
ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 37

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1967



3/2
3/3
3/4
3/5
3/6
3/7
3/8
3/9
3/10
3/11
3/12

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 15/12/95, έδωσαν της επιτροπής καθαρισμού των ορίων αιγιαλού (Αρ.Πρ. 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 128Α/88)).
- Κόκκινη γραμμή: 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.
- Οι κορυφές των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 ως α παραλλήλους ή ναυτικές.
- Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση δύο (2000) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Γ. Υ.

ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Γ. Υ.
2. ΕΦΗ ΠΑΣΑΛΗ
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Γ. Υ.
ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΡΟΤΑΡΧΗΣ ΛΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΠΑΡΧΕΙΟ ΘΗΡΑΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΡΙΕΙΟΥ
ΘΕΣΗ Απὸ ΠΕΡΙΒΟΛΟ μέχρι ΚΟΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΥΠΕΧΩΡΩΣ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ Α/Φ ΕΤΟΥΣ 1994

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΕΓΣΑ 87

ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1000

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 11

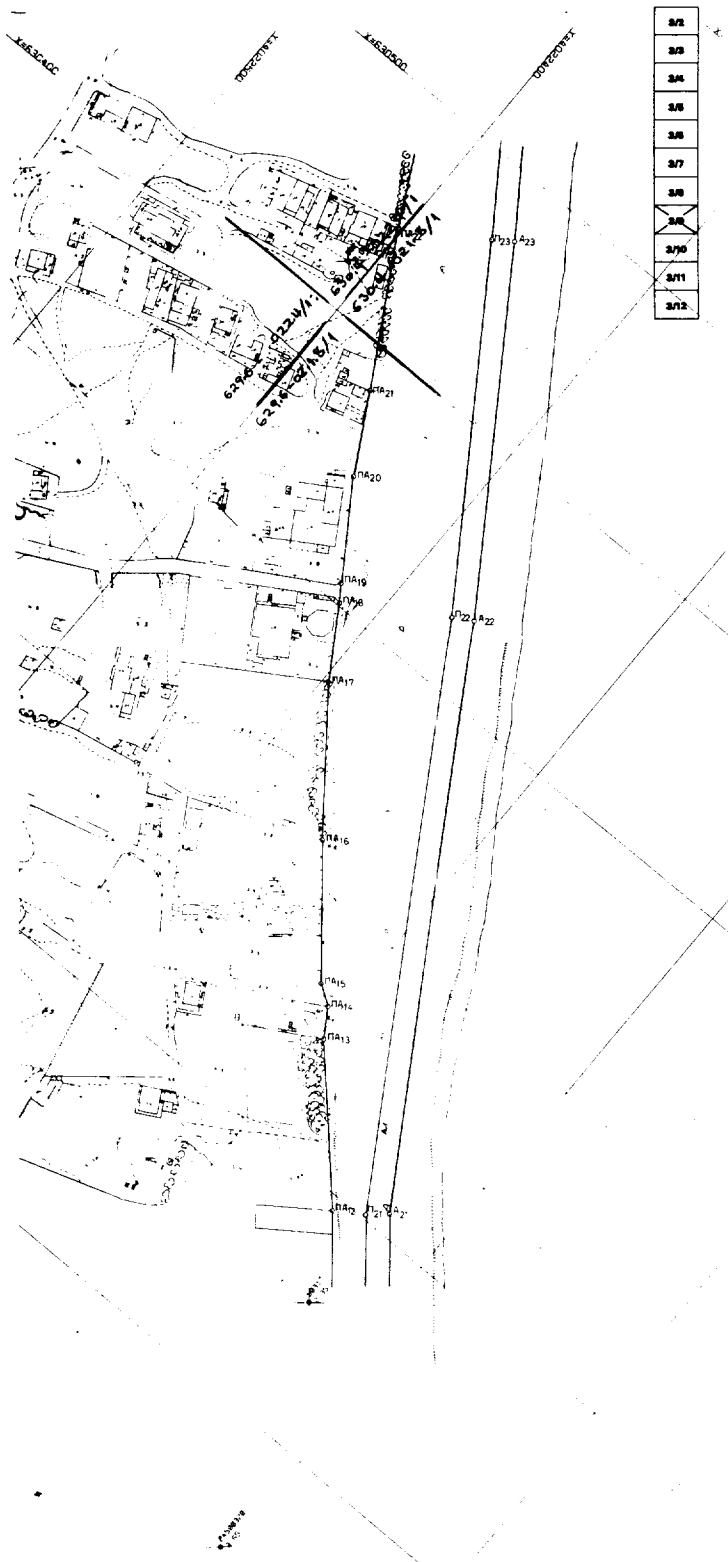
ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ 3/8

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997

Γ. Υ.
ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΟΥΛΑΤΗΣ
ΓΕΩ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΤΑΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΕΓΡΑΦΗΣ



0/2
0/3
0/4
0/5
0/6
0/7
0/8
0/9
1/0
1/1
1/2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 15/12/95 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Αρ. 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 284/88)).
- Κόσμητη γραμμή: A_{21}, A_{22}, A_{23} οργανωμένη αιγιαλού
Κίτρινη γραμμή: A_{21}, A_{22}, A_{23} οργανωμένη παραλίας
Κυανή γραμμή: A_{21}, A_{22}, A_{23} οργανωμένη παλαιού αιγιαλού
- Οι κορμίες των οργανωμένων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εξασφαλίζονται με αντισταθμίσεις του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 ως οι παρακάτω πίνακες.
- Η οργανωμένη της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση δέκα (10,00) μέτρων από την οργανωμένη του αιγιαλού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Τ. Υ.

Στέλιος Μ. Σαββίδης

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Τ. Υ.

2. ΕΦΗ ΠΑΣΑΛΗ

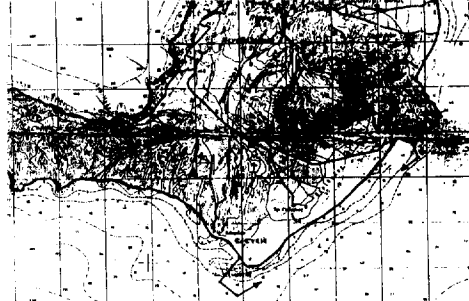
ΑΡΧ. ΚΗΧΑΡΑΚΗΣ

Τ. Υ.

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΡΟΤΑΡΧΗΣ Δ.Σ.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΠΑΡΧΕΙΟ

ΘΗΡΑΣ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

ΕΜΠΟΡΙΣΤΩΝ

ΘΕΣΗ

Από ΠΕΡΙΒΟΛΟ μέχρι ΚΟΛΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ Α/Φ ΕΤΟΥΣ 1994

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΕΓΣΑ 87

ΚΑΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

11

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

3/9

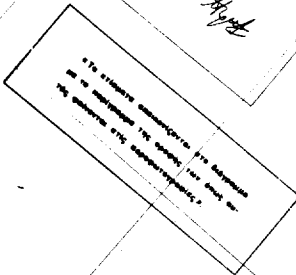
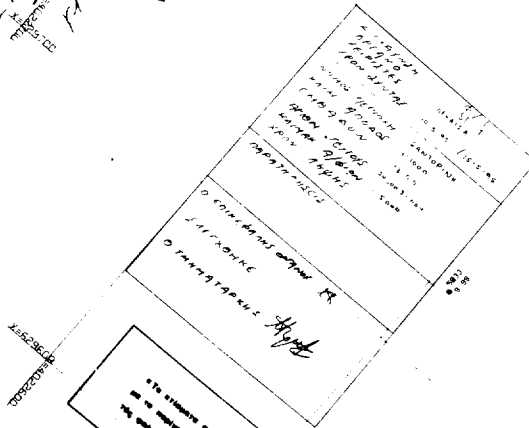
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997

Τ. Υ.
ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΟΥΛΤΑΝΗΣ
ΑΡΧ. ΚΗΧΑΡΑΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ
3/10
ΚΙΛΩΜΕΤΡΑ: 11000
3/10



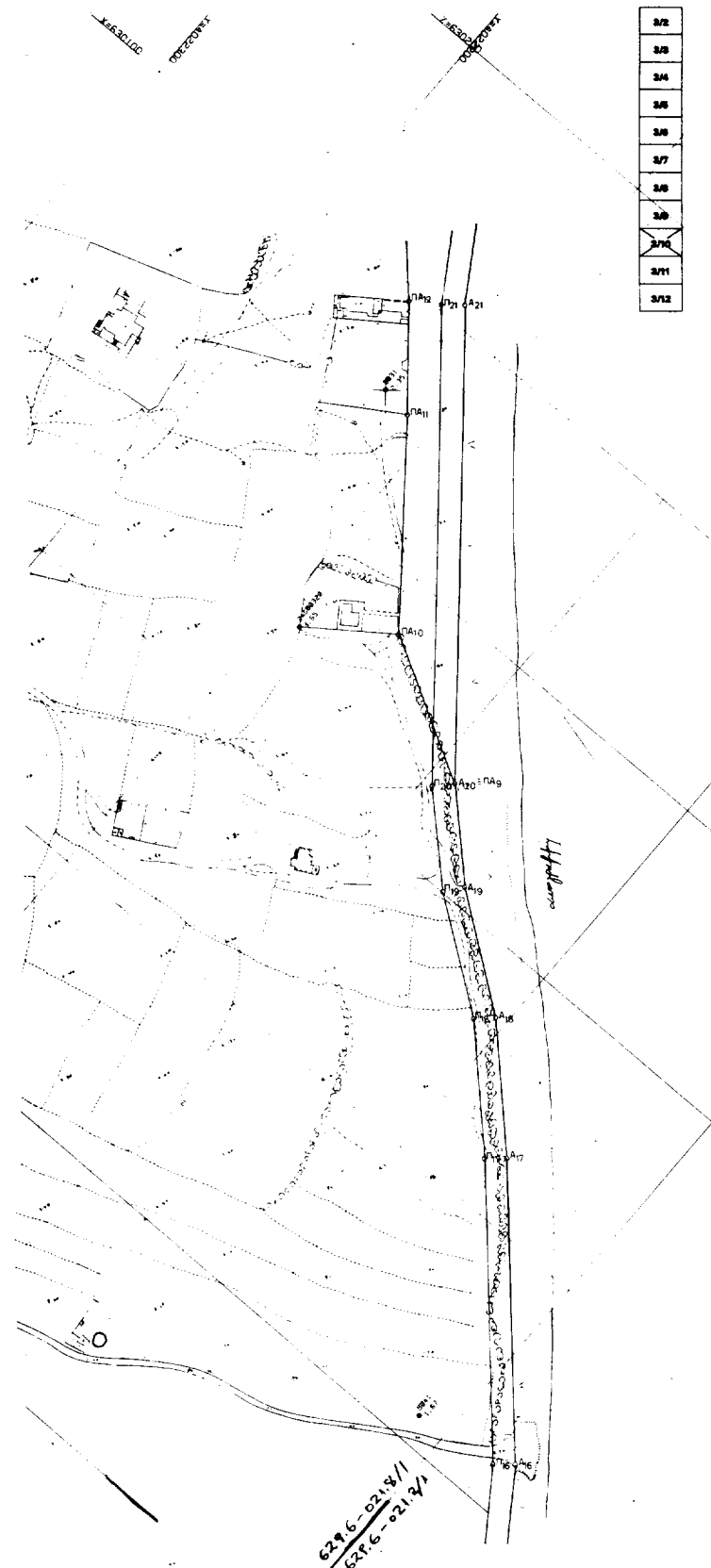
ΠΙΝΑΚΙΑ ΥΠΟ									
ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΓΙΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ			
α/α	Χρυσά	Υψος	α/α	Χρυσά	Υψος	α/α	Χρυσά	Υψος	
A17	629827.57	4021859.93	Π17	629820.83	4021867.52	ΠΑ9	629941.08	4021988.24	
A18	629872.82	4021905.31	Π18	629865.26	4021913.39	ΠΑ10	629976.07	4022052.05	
A19	629908.47	4021954.28	Π19	629900.19	4021960.16	ΠΑ11	630054.06	4022113.60	
A20	629641.08	4021988.24	Π20	629633.87	4021995.16	ΠΑ12	630094.01	4022145.94	
A21	630108.66	4022125.74	Π21	630102.22	4022133.47				

ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ
3/10
ΚΙΛΩΜΕΤΡΑ: 11000
3/10

ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ
3/10
ΚΙΛΩΜΕΤΡΑ: 11000
3/10

ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ
3/10
ΚΙΛΩΜΕΤΡΑ: 11000
3/10

ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ
3/10
ΚΙΛΩΜΕΤΡΑ: 11000
3/10



3/2
3/3
3/4
3/5
3/6
3/7
3/8
3/9
3/10
3/11
3/12

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 25/12/95, ύστερα της επιτροπής καθάρσεων των ορίων αιγαλαίου (Απόφαση 100 του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 128Α/88)).
- Κόσμητη γραμμή: Α16, Α17, Α21
Κίτρινη γραμμή: Α16, Α17, Α21
Κυανή γραμμή: Α16, Α17, Α21
οριογραμμή αιγαλαίου
οριογραμμή παραλίας
οριογραμμή παλαιού αιγαλαίου
- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαλαίου, παραλίας και παλαιού αιγαλαίου εδωσαν (δίνονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 ως οι παρακάτω πίνακες.
- Η οριογραμμή της παραλίας χαρακτηρίζεται σε σταθερή απόσταση δέκα (10.00) μέτρων από την οριογραμμή του αιγαλαίου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Τ. Ν.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Ν.

2. Ν.

3. Ν.

4. Ν.

5. Ν.

6. Ν.

7. Ν.

8. Ν.

9. Ν.

10. Ν.

11. Ν.

12. Ν.

13. Ν.

14. Ν.

15. Ν.

16. Ν.

17. Ν.

18. Ν.

19. Ν.

20. Ν.

21. Ν.

22. Ν.

23. Ν.

24. Ν.

25. Ν.

26. Ν.

27. Ν.

28. Ν.

29. Ν.

30. Ν.

31. Ν.

32. Ν.

33. Ν.

34. Ν.

35. Ν.

36. Ν.

37. Ν.

38. Ν.

39. Ν.

40. Ν.

41. Ν.

42. Ν.

43. Ν.

44. Ν.

45. Ν.

46. Ν.

47. Ν.

48. Ν.

49. Ν.

50. Ν.

51. Ν.

52. Ν.

53. Ν.

54. Ν.

55. Ν.

56. Ν.

57. Ν.

58. Ν.

59. Ν.

60. Ν.

61. Ν.

62. Ν.

63. Ν.

64. Ν.

65. Ν.

66. Ν.

67. Ν.

68. Ν.

69. Ν.

70. Ν.

71. Ν.

72. Ν.

73. Ν.

74. Ν.

75. Ν.

76. Ν.

77. Ν.

78. Ν.

79. Ν.

80. Ν.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΕΠΑΡΧΕΙΟ ΘΗΡΑΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΕΜΠΟΡΕΙΟΥ
ΘΕΣΗ Απὸ ΠΕΡΙΒΟΛΟ μέχρι ΚΟΛΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ Α/Φ ΕΤΟΥΣ 1994

ΚΑ 1:5000 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ Ε.Γ.Σ.Α '87

ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 1/475/93

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 11

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ 3/10

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΥΠΕΚΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

2/2
2/3
2/4
2/5
2/6
2/7
2/8
2/9
2/10
2/11
2/12

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν υπολογιστικό διάγραμμα συντάσσεται την 15/12/95 έκδοση
της παλαιάς κατασκευής των αρχών ανάλυσης [Αρθρο 100 του Π.Δ 284/88
(ΦΕΚ 284/88)]
2.

α_{11}	α_{12}
-4	15

 αρχογενής ανάλυση
Κρίσιμη γραμμή αρχογενής παροχής
Κρίσιμη γραμμή αρχογενής παλάτου ανάλυση
3. Οι κορυφές των αρχογενών ανάλυσης, παροχής και παλάτου ανάλυσης
εξαρτώνται μόνο από αντίστοιχες τιμές των Κριστών. Τριγωνομετρικοί δυνάμεις
από πρόβλητ ΕΤΣΑ ΕΤ ως τα παραπάνω τμήματα.
4. Η μέση τιμή της παροχής σχεδόν είναι 10.000
ή μικρότερη από την ανώτερη.

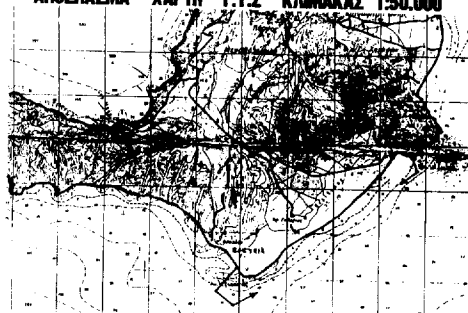
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

TA MEAH

APX RUTAWINGS

2) ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ Α.Σ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΛΗΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΠΑΡΧΕΙΟ

BHPA5

KOINOHTA

ΕΜΠΟΡΕΥΟΥ

ΘΕΣΗ

Από ΠΕΡΙΒΟΛΟ μέχρι ΚΟΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΥΠΕΧΩΔΕ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΑΥΦ ΕΤΟΥΣ 1994

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΕΓΣΑ 87/

KAIMAKA 1:1000

ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ

•

HMEPOMHINA

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΓΡΙΝΟΣ 1997

18.02.2019
19.02.2019
20.02.2019

312
313
314
315
316
317
318
319
310
311
312

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν υπομνημα δηνύειται συνοδευει την από 15/12/95 έκθεση της επιτροπής παρακολούθησης των έργων αγωγών (Απόφαση του Π.Δ. 284/88 (ΦΕΚ 284/88)).
2. Κόσμητη γραμμή $\frac{h_0}{h_1} \cdot \frac{h_1}{h_2}$ οριζογραμμή αγωγού
Κίτρινη γραμμή $\frac{h_0}{h_1} \cdot \frac{h_1}{h_2}$ οριζογραμμή παροχής
Κυανή γραμμή $\frac{h_0}{h_1} \cdot \frac{h_1}{h_2}$ οριζογραμμή παλάου αγωγού
3. Οι κορυφές των οριζογραμμών αγωγού, παροχής και παλάου αγωγού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 ως οι παρακάτω πινάκες
4. Η οριζογραμμή της παροχής χαράσσεται σε σταθερή απόσταση δέκα (10,00) μέτρων από την οριζογραμμή του αγωγού.

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Τ. Υ.

1)

ΕΦΗ ΟΡΣΑΛΗ

Στέλιος Μ. Σέλινας

2)

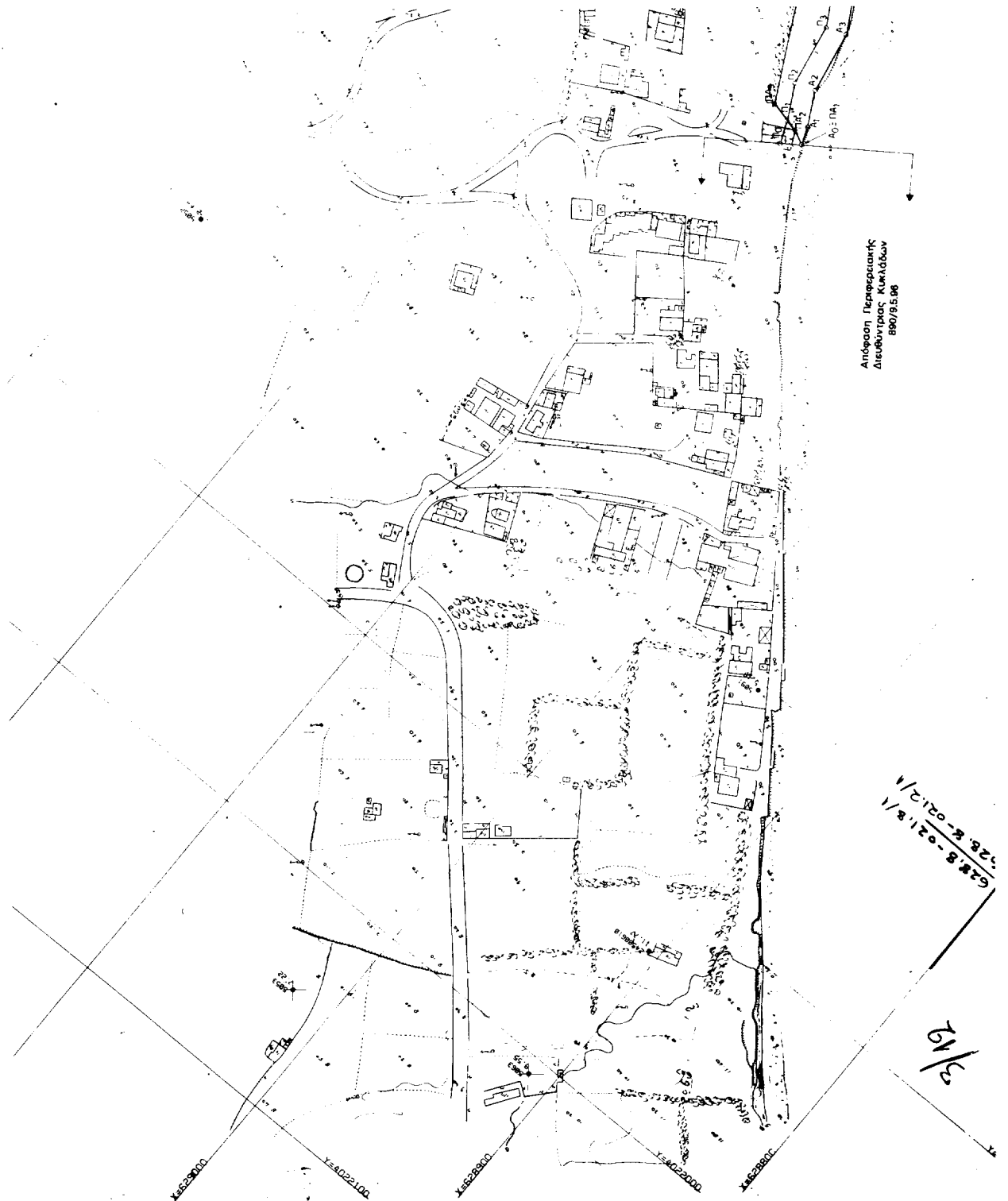
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Τ. Υ.

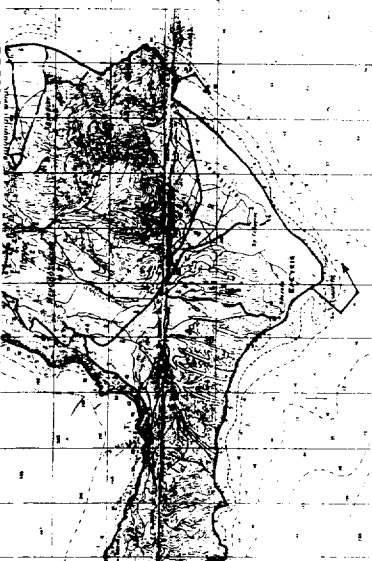
ΣΤΑ ΥΠΟΔ ΑΔΑΝΟΤΟΥΛΟΣ

ΕΠΛΟ ΤΑΡΧΗΣ Α.Σ.

6286 02184
6288 02184
6296 02184



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ				
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΑΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΛΑΟΥ				
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ				
ΕΠΑΡΧΕΙΟ	ΘΗΡΑΣ			
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΕΜΠΟΡΙΟΥ			
ΘΕΣΗ	ΑΠΟ ΠΕΡΙΒΟΛΟ ΜΟΧΛ ΚΟΛΑΔΑ ΠΕΡΙΣΣΑΣ			
ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΥΠΕΧΩΣΤΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ			
ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΑΙΘ. ΕΙΣΟΥΤ 1964 ΚΑ. 1 5100 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ			
ΠΡΟΒΛΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	ΕΙΣ Α 87	ΥΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000	ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ 11	ΦΟΡΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ 3/12	ΑΡΧΕΣ 14/7/94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ			
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1997	ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΟΥΛΤΑΝΙΔΗΣ ΤΟΠ. ΠΡΟΧΩΡΙΣΤΗΣ ΔΙΕΥΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣ			